

## (19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

牸 許 顣

昭和 48年11月 14日

特許庁長官

1 発明の名称

校 の戻を処理器

2 % 明 表

所 北海道礼殿市白石区白石本涌 一丁北十四番地 Œ

7 雀 8

(他1名)

50 - 81856 ①特開昭

昭 50. (1975) 43公開日

21)特願昭 48-128580

22出頭日 昭48 (1973) //.

未請求

(全3頁)

5

广内整理番号 7349 49

52日本分類

審查請求

3 特許出願人

東京都千代田区茜和田3丁目8番10号 Œ 所

連新ピタミン施株式会社

代表者 菜 莓 荽 乏 遙

(他1社)

L AD

51) Int. C12.

3/02 AOIN

(国 籍)

4代理人 東京都千代田区九の内2丁目6番2号 郵便番号100 電話 (212) 3431 (代)

(3667) 弁理士 谷 山 岬



48-128580

1. 結剪の名称 杉鼠 の保存処理法 2.特許額水の範囲

クロレラエキス、対水性外面活性剤及び抗生物 質の共存せる水浴部にしきみ切核の切口を設置す ることを特徴とするしきみの保存処理法。

3. 発明の評論を説明

本紹明はしきみ切役の保存法に関する。更に詳 しくはクロレラエキス、親水性界面活性剤及び抗 生物質心共存せる水溶液にしきみ切核の切口を促 没するととによりしきみの海命を長期削保つ保存 処理法に関する。

しきみはモクレン科に以する常紋の祖物で、本 州中部以前の阪地に自生するが、一般に寺や墓地 に悩えられたり、生の枝を仏壇や墓に供えられる。

しきみの切枝は油溜水を毎日とりかえても永く て1ヶ月位で落架したり、観賞に耐えられなくな る。しかるに本発明に促用する水溶液にしきみの 切核の切口を設設することにより、しきみの労命

は戦闘的に伸び、少なくとも 2-か月以上新鮮な状 態に保つことができることを見出した。

また、しきみの句杖の切口を迷似してから稍处 地へ輸送する勘合でも予め本統明の水溶形にしき みの切役の切口を設置してから、個包して報送す ると褡裢や偏みが少ないという利点も見出された。

本発明に健用する水部被中にクロレラエキス、 親水性界面活性剤及び抗生物質を共存させたのは 次の理由による。即ちクロレラエヰス中に仕植物 成長促進因子が存在し、植物ホルモン的な作用に より薬体を新鮮に保ち、かつ酱菜を防ぐ作用を有 する。また親水性界面活性剤は避智内の栄養分及 び水の辿りを良くする効果があり、かつクロレラ エキス、抗生物質などの有効成分を均一に保つ効 米を有する。更に抗生物質は切役浸滑が中にバク テリナやカビの増殖するのを防ぐと同時にクロレ ラエキスの分の変敗を断止し、切枝の切口や海智 のつまりを防ぐ効果を有する。

これらの三取分が適成の診及で存在するとき、 始めて本発明の目的が違反される。

特別 昭50--81856 (2)

本発明で使用するクロレラエキスはしきみ切枝に必むを与える攻塩、組損などの節加してないものが好ましく、使用砂度は0.0001~1.0 wt%の範囲が良い。クロレラエキスを植物に応用した例はあるが、いずれも様子の発芽や根のある植物であり、切板や切花に使用した公知文献は見当らない。

現水性界面活性剤としては BLB の高いカチェン、フニェン、ノニョンの何れでも使用できるが、安全性の高い 唯 機 脂 財 似 エステル、ポリクリセリン脂 財 級 エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂 財 級 エステル、ポリオキシエチレンクリセリン 脂 財 級 エステル、 ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、 高級 アルコール 顔 叙エステル塩、 などが好ましく、 これらは 1 種 或いは 2 種以上を 溢 紅 用いることが できる。

便用砂脏は水100世当り 0.001~100号の範囲が良い。

抗生物質としてはグラム樹性歯及びグラム陰性 弱などに効果を有する広範囲乃至は中範囲のもの が好ましく、ストレブトマイシン、テトラサイク

(3)

上記組成の水溶液を胸製し、実際に使用する時は 8 0 0 倍に稀氷する。 この粉釈した水溶液を 5 0 0 配容の花瓶に 3 0 0 配入れ、対照として水のみの場合も阿茲に行つた。

この花瓶にはしきみの切枝の切口を各1本づつ 砂切し、水或いは本路明の水稻被は2日毎にとり 換えた。

試験は各区 5 本づつ行ない、換水板に状況を観話した。その結果水のみの対照区では 2 0 日目質より薬色が減くなり 1 ヶ月後には落業し始めたのに対し、本発明区は 2 ヶ月後も状態の変化はなく、新芽が出てきて好ましい状態であつた。

災施紛2

「クロレラエキス(無塩、無ů 0.45% クロールテトラサイクリン 20pp™ ポリクリセザンラウリン設工 0.005% スチル リン類、クロラムフエニュール、エリスロマイシン、カナマイシン、セフアロスポランなどで、とれらは 1 極収いは 2 個以上を選箕用いることができる。使用砂度は水 1 0 0 m 当 y 0.1 ~ 100 0 0 μg

本発明で使用するしきみ切核の設設水稻額は耐 送の健康で用いるが、実際にはこの設度の100~ 1000倍の健爆器液を予め調製しておき、使用 する際水に適宜裕歇して用いると便利である。

本発明はしきみ切枝の保存法に関するが、類似の樹などの切枝は勿論生花に使用する切花や切枝にも利用することができる。

次に実施例を必げ本発明を説明する。

奖 加 例 1

{ クロレラエキス(無塩、無糖) 1.0% カナマイシン 100ppm ポリオキシンルピタンモノオレ 0.02% エート

(4)

上配田取の水裕度を顕寂し、炎髎に使用する瞬は500倍に移取する。との線状した水裕骸につき実施例1と同僚、水を対照として試験を行なつた結果、実施例1と全く同様の結束が得られた。

特問 昭50-8 1856 (3)

- 5 添付書類の目録
  - (1) 明和書 . 1通
- (2) × iii 1 iii
  - (3) 委任状 2≥通う

2 M うち、河口忠、雄 は 迫って柏充致します

6 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 発明者

(2) 特許出願人 北海道和觀示召名区召名本通1 丁 8 北 1 4 番地

## % 台 能 难

(3) 代理人

東京都千代川区東の内2丁目6番2号 丸の内入血組にん330号 (6348) 弁理士 箕 浦 福田山

同所 (6754) 同 埠 田 正

同所 (6753) 同 新 部 **與**